

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

постановление

11 апреля 2024 г.

г.Ставрополь

Nº 19/1

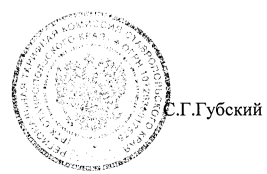
О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Приложение 4 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Приложение 3 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель председателя региональной тарифной комиссии Ставропольского края



Приложение 1

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 апреля 2024 г. № 19/1

«Приложение 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 апреля 2024 г. № 19/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации

АО «Невинномысский Азот»

Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск,

Ставропольский край

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной 2024 программы

2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации		ые средства рублей)
		(год)	для потре-	для потреби-
		, , ,	бителей,	телей, при-
			присоеди-	соединенных
			ненных к	к системе
			системе во-	водоотведе-
			доотведения	ния про-
			хозбытовых	мышленных
4		2	сточных вод	сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое	2024	7 933,11	0
	обслуживание основных фондов,	2025	8 266,30	0
	всего	2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 298,46	0
	в том числе сетей и оборудова-	2024	7 933,11	0
	ния	2025	8 266,30	0
		2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 298,46	0
2.	Капитальный ремонт основных	2024	0	0
	фондов, всего	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
	в том числе сетей и оборудова-	2024	0	0
	ния	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
3.	Энергосбережение и повышение	2024	7 933,11	0
	энергетической эффективности	2025	8 266,30	0
		2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 286,46	0
4.	Повышение качества обслужи-	2024	0	0
	вания абонентов	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		(год)	для потреби-	для потреби-
			телей, при-	телей, присо-
			соединенных	единенных к
			к системе	системе во-
			водоотведе-	доотведения
			ния пром- ливневых	промышлен- ных органи-
			сточных вод	ческих сточ-
				ных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое	2024	7 506,00	20 359,91
	обслуживание основных фондов,	2025	7 821,26	21 215,03
	всего	2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,47	22 946,17
		2028	8 797,85	23 864,00
	в том числе сетей и оборудова-	2024	7 506,00	20 359,91
	ния	2025	7 821,26	21 215,03
		2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,47	22 946,17
		2028	8 797,85	23 864,00
2.	Капитальный ремонт основных	2024	0	0
	фондов, всего	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
	в том числе сетей и оборудова-	2024	0	0
	ния	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
3.	Энергосбережение и повышение	2024	7 506,01	20 359,91
	энергетической эффективности	2025	7 821,26	21 215,03
	* *	2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,48	22 946,17
		2028	8 797,86	23 864,00
4.	Повышение качества обслужи-	2024	0	0
	вания абонентов	2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей) для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования	2024	15 335,44 15 335,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0,00
	в том числе сетей и оборудования	2024	0,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0,00

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

-		
Год долгосроч-	Плановый объем оказы-	Плановый объем финансо-
ного периода	ваемых услуг водоотве-	вых потребностей, необ-
регулирования	дения потребителям,	ходимых для реализации
	с учетом хозяйственных	производственной про-
	нужд (тыс. куб. м)	граммы
		(тыс. рублей)
2	3	4
Для потребите.	лей, присоединенных к сис	теме водоотведения
	хозбытовых сточных во	рд
2024	9 911,39	124 138,74
2025	9 911,39	142 518,20
2026	9 911,39	156 780,04
2027	9 911,39	161 568,81
2028	9 911,39	162 699,78
2024-2028	49 556,95	747 705,57
Для потреби		
	промышленных сточны	ых вод
2024	61,33	5 033,30
2025	61,33	6 369,66
2026	61,33	7 993,04
	2 Для потребите. 2024 2025 2026 2027 2028 2024-2028 Для потреби 2024 2024	ваемых услуг водоотведения потребителям, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м) 2 3 Для потребителей, присоединенных к сис хозбытовых сточных возбытовых сточных к стромышленных к сточных возбытовых

1	2	3	4	
4.	2027	61,33	9 568,62	
5.	2028	61,33	10 946,44	
6.	2024-2028	306,65	39 911,06	
	Для потреби	телей, присоединенных к с	системе водоотведения	
		промливневых сточны		
1.	2024	14 440,02	37 670,86	
2.	2025	14 440,02	45 923,02	
3.	2026	14 440,02	52 160,00	
4.	2027	14 440,02	56 198,49	
5.	2028	14 440,02	58 440,65	
6.	2024-2028	72 200,10	250 393,02	
	Для потреби	телей, присоединенных к с	системе водоотведения	
	про	омышленных органических	сточных вод	
1.	2024	3 490,10	131 470,16	
2.	2025	3 490,10	152 226,26	
3.	2026	3 490,10	155 605,99	
4.	2027	3 490,10	155 890,18	
5.	2028	3 490,10	158 074,58	
6.	2024-2028	17 450,50	753 267,17	
	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения			
	пром	ышленных азотосодержащ	их сточных вод	
	2024	2 381,740	81 686,51	

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

No॒	Год долгосрочного пе-	Удельное	Доля сточных	Доля проб сточных	
Π/Π	риода регулирования	количество	вод, не подвер-	вод, не соответству-	
		аварий и за-	гающихся	ющих установлен-	
		соров в рас-	очистке, в об-	ным нормативам до-	
		чете на про-	щем объеме	пустимых сбросов,	
		тяженность	сточных вод,	лимитам на сбросы,	
		канализаци-	сбрасываемых	рассчитанная для	
		онной сети в	в централизо-	централизованной	
		год (ед./км)	ванные систе-	общесплавной (бы-	
			мы водоотве-	товой) системы во-	
			дения	доотведения	
			(процентов)	(процентов)	
1	2	3	4	5	
	Для потребителей, г	рисоединенн	ых к системе во	доотведения	
	хозбытовых сточных вод				
1.	2023	0	0	0	
2.	2024	0	0	0	

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения	<u></u>	_	
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения		_	_
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения		_	_
	(процентов)			
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения	_		_
	(процентов)			
	Для потребителей, п	рисоединенн	ых к системе во	доотведения
		мышленных (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения		_	_
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения	_		_
	(процентов)			
	Для потребителей, п	рисоединенн	ых к системе во	доотведения
	1	мливневых с	точных вод	
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2026			

1	2	3	4	5	
7.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
8.	2027	0	0	0	
9.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
10.	2028	0	0	0	
11.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
	Для потребителей, п	рисоединенн	ых к системе во	доотведения	
		нных органич	неских сточных	вод	
1.	2023	0	0	0	
2.	2024	0	0	0	
3.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
4.	2025				
5.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
6.	2026	0	0	0	
7.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
8.	2027	0	0	0	
9.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
10.	2028	0	0	0	
11.	Динамика изменения	_	_	_	
	(процентов)				
	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения				
	промышленных азотосодержащих сточных вод				
	2024	0	0	0	

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочного пе-	Удельный расход элек-	Расходы на реализацию
Π/Π	риода регулирования	трической энергии на	производственной про-
		единицу объема водоот-	граммы (тыс. рублей)
		ведения (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4
	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения		
	хозбытовых сточных вод		
1.	2023	1,009	108 940,54
2.	2024	1,009	124 138,74

1	2	3	4
3.	Динамика изменения	0	13,95
	(процентов)		,
4.	2025	1,009	142 518,20
5.	Динамика изменения	0	14,81
	(процентов)		,
6.	2026	1,009	156 780,04
7.	Динамика изменения	0	10,00
	(процентов)		
8.	2027	1,009	161 568,81
9.	Динамика изменения	0	3,05
	(процентов)		
10.	2028	1,009	162 699,78
11.	Динамика изменения	0	0,70
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
		ышленных сточных вод	
1.	2023	1,449	5 703,40
2.	2024	1,450	5 033,30
3.	Динамика изменения	0,07	-11,75
	(процентов)		
4.	2025	2,099	6 369,66
5.	Динамика изменения	44,76	26,55
	(процентов)		
6.	2026	2,099	7 993,04
7.	Динамика изменения	0	25,49
	(процентов)		
8.	2027	2,099	9 568,62
9.	Динамика изменения	0	19,71
	(процентов)		
10.	2028	2,099	10 946,44
11.	Динамика изменения	0	14,40
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
		иливневых сточных вод	
1.	2023	0,179	33 033,09
2.	2024	0,151	37 670,86
3.	Динамика изменения	-15,64	14,04
	(процентов)		
4.	2025	0,151	42 923,02
5.	Динамика изменения	0	13,94
	(процентов)	2.51	70 1 70 00
6.	2026	0,151	52 160,00

1	2	3	4	
7.	Динамика изменения	0	21,52	
	(процентов)		,	
8.	2027	0,151	56 198,49	
9.	Динамика изменения	0	7,74	
	(процентов)			
10.	2028	0,151	58 440,65 3,99	
11.	Динамика изменения	0	3,99	
	(процентов)			
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	е водоотведения	
	·	ных органических сточн		
1.	2023	1,969	115 574,89	
2.	2024	2,099	131 470,16	
3.	Динамика изменения	6,60	13,75	
	(процентов)			
4.	2025	2,099	152 226,26	
5.	Динамика изменения	0	15,79	
	(процентов)			
6.	2026	2,099	155 605,99	
7.	Динамика изменения	0	2,22	
	(процентов)			
8.	2027	2,099	155 890,18	
9.	Динамика изменения	0	0,18	
	(процентов)			
10.	2028	2,099	158 074,58	
11.	Динамика изменения	0	1,40	
	(процентов)			
	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения			
промышленных органических сточных вод				
	2024 2,369 81 686,5			

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		для потребите- лей, присоеди-	для потребите- лей, присоеди-
		нённых к системе	нённых к систе-
		водоотведения	ме водоотведе-
		хозбытовых	ния промыш-
		сточных вод	ленных сточных
			вод
1.	Текущий ремонт и техническое об-	38 958,71	1 362,66
	служивание основных фондов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	38 958,71	1 362,66
2.	Капитальный ремонт основных фон-	0	0
	дов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение	0	0
	энергетической эффективности		
4.	Повышение качества обслуживания	0	0
	абонентов		

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	13 236,05	27 457,03
	в том числе сетей и оборудования	13 236,05	27 457,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

- 5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) для потребителей, присоединённых к системе водоотведения: хозбытовых сточных вод составил 9 899,43 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод -61,33 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод -14 440,02 тыс. куб. метров, промышленных органических сточных вод -3 490,10 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения для потребителей присоединённых к системе водоотведения: хозбытовых сточных вод $-205\,821,85\,$ тыс. рублей, промышленных сточных вод $-10\,374,68\,$ тыс. рублей, промливневых сточных вод $-53\,136,46\,$ тыс. рублей, промышленных органических сточных вод $-153\,677,80\,$ тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

No	Наименование показателя	Единица	Величина показателя	
Π/Π		измере-	для потреби-	для потреби-
		кин	теле	телей, присо-
			й, присоеди-	единённых к
			нённых к си-	системе водо-
			стеме водо-	отведения
			отведения	промышлен-
			хозбытовых	ных сточных
			сточных вод	вод
1.	Удельное количество аварий и	ед./км	0	0
	засоров в расчете на протяжен-			
	ность канализационной сети в			
	год			
2.	Доля сточных вод, не подвер-	про-	0	0
	гающихся очистке, в общем	центов		
	объеме сточных вод, сбрасыва-			
	емых в централизованные си-			
	стемы водоотведения			
3.	Доля проб сточных вод, не со-	про-	0	0
	ответствующих установленным	центов		
	нормативам допустимых сбро-			
	сов, лимитам на сбросы, рас-			
	считанная для централизован-			
	ной общесплавной (бытовой)			
	системы водоотведения			
4.	Удельный расход электриче-	кВт·ч/	1,579	1,999
	ской энергии на единицу объе-	куб. м		
	ма водоотведения)			

No॒	Наименование показателя	Единица	Величина показателя	
Π/Π		измере-	для потреби-	для потреби-
		ния	телей, присо-	телей, присо-
			единённых к	единённых к
			системе во-	системе водо-
			доотведения	отведения
			промливне-	промышлен-
			вых сточных	ных органи-
			вод	ческих сточ-
				ных вод
1.	Удельное количество аварий и	ед./км	0	0
	засоров в расчете на протяжен-			
	ность канализационной сети в			
	год			
2.	Доля сточных вод, не подвер-	про-	0	0
	гающихся очистке, в общем	центов		
	объеме сточных вод, сбрасыва-			
	емых в централизованные си-			
	стемы водоотведения			
3.	Доля проб сточных вод, не со-	про-	0	0
	ответствующих установленным	центов		
	нормативам допустимых сбро-	,		
	сов, лимитам на сбросы, рас-			
	считанная для централизован-			
	ной общесплавной (бытовой)			
	системы водоотведения			
4.	Удельный расход электриче-	кВт·ч/	0,151	2,10
+.			0,131	2,10
	ской энергии на единицу объе-	куб. м		
	ма водоотведения)			

Приложение 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 апреля 2024 г. № 19/1

«Приложение 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 апреля 2024 г. № 19/1)

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей AO «Невинномысский Азот»

No	Вин торора (услуги)/ Тариф (руб.			а 1 куб. метр)
<u>№</u> п/п	Вид товара (услуги)/ наименование потребителя	Год	с 01 января	с 01 июля
11/11	наименование потреоителя		по 30 июня	по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2024	29,85	37,45
1.	титьевая вода	2025	37,45	38,76
		2026	38,76	39,65
		2027	39,65	39,83
		2028	39,83	40,43
2.	Техническая вода	2024	5,52	6,74
	техни пеская вода	2025	6,74	7,61
		2026	7,61	7,96
		2027	7,96	8,03
		2028	8,03	8,05
3.	Водоотведение			
3.1.	Потребители, присоединен-	2024	11,72	13,33
3.1.	ные к системе водоотведения	2025	13,33	15,45
	хозбытовых сточных вод	2026	15,45	16,21
		2027	16,21	16,42
		2028	16,42	16,44

1	2	3	4	5
3.2.	Потребители, присоединен-	2024	32,64	42,70
		2025	42,70	44,63
	промышленных органических	2026	44,63	44,64
	сточных вод	2027	44,64	44,79
		2028	44,79	45,89
3.3.	Потребители, присоединен-	2024	71,42	92,71
3.3.	ные к системе водоотведения промышленных сточных вод	2025	92,71	115,13
		2026	115,13	145,65
		2027	145,65	166,51
		2028	166,51	190,58
3.4.	Потребители, присоединен-	2024	2,31	2,91
3.4.	ные к системе водоотведения промливневых сточных вод	2025	2,91	3,46
		2026	3,46	3,77
		2027	3,77	4,02
		2028	4,02	4,08
3.5.	Потребители, присоединенные к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод	2024	34,30	

Примечание:

- 1. НДС к тарифам начисляется дополнительно. 2. Тариф, указанный в пункте 3.5 настоящего приложения, установлен с 15 апреля 2024 года».